

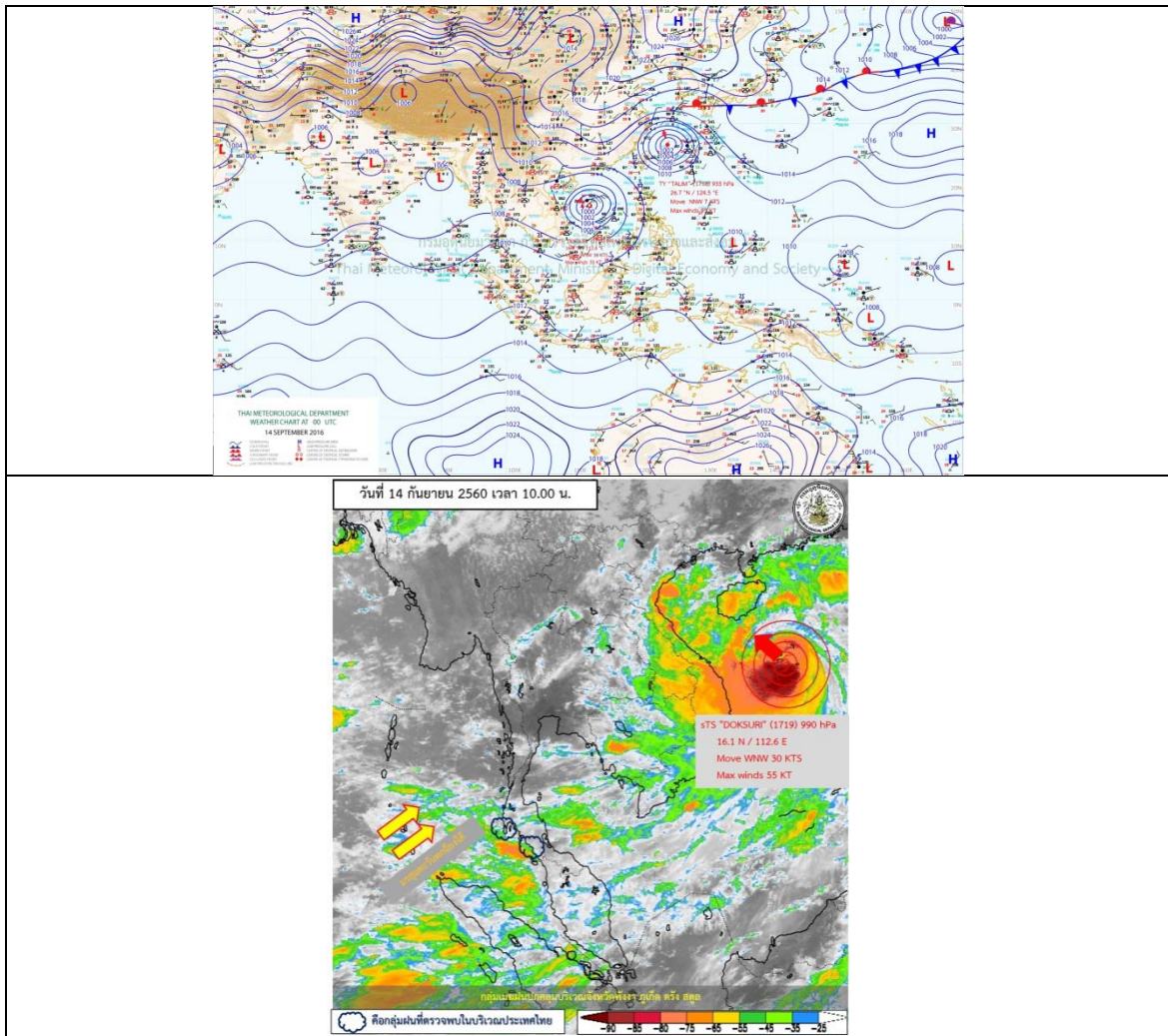
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 14 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

ที่มา: https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14ก.ย.2560



2. สรุประดับรายวัน

กรมทรัพยากรทางน้ำและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

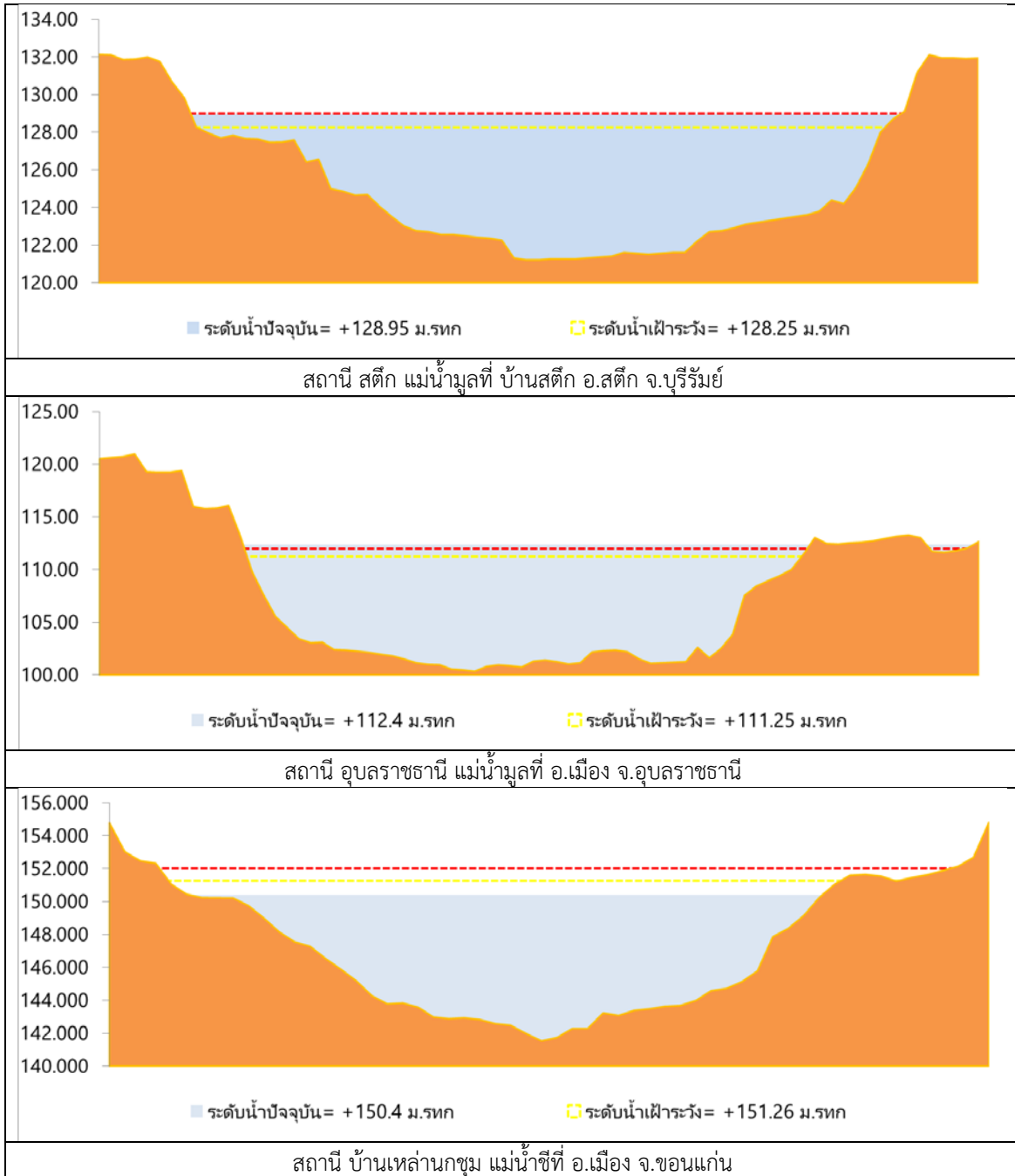
14-06-60

ลำดับที่	วันที่	พื้นที่	ปริมาณน้ำ (มก.)		ระดับน้ำ (มก.)		ระดับน้ำ (มก.)		ระดับน้ำ (มก.)		ระดับน้ำ (มก.)		หมายเหตุ		
			ค่า H	ค่า HI	8+0.0-40	9+0.0-40	10+0.0-40	11+0.0-40	12+0.0-40	13+0.0-40	14+0.0-40	15+0.0-40		16+0.0-40	17+0.0-40
1	วันที่ 1	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.9)	146.59	147.34	141.74	141.98	141.29	141.59	141.38	141.93	141.93	140.15	140.19	140.16	ลดลงเล็กน้อย
2	วันที่ 2	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.6A)	137.65	138.40	138.65	138.64	138.72	138.72	138.73	138.72	138.72	138.59	138.28	138.21	ปกติ
3	วันที่ 3	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.20A)	200.05	200.80	200.32	200.02	200.84	200.36	200.55	200.64	200.64	200.21	200.03	200.95	ปกติ
4	วันที่ 4	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.8A)	140.06	140.81	140.59	140.66	140.71	140.69	140.69	140.64	140.64	140.42	140.34	140.28	ปกติ
5	วันที่ 5	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.20A)	121.25	122.00	122.76	122.75	122.67	122.65	122.65	122.64	122.64	120.02	119.78	119.57	ปกติ
6	วันที่ 6	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.6A)	151.26	152.01	151.41	151.46	151.49	151.49	151.46	151.45	151.45	149.92	149.91	149.94	ลดลงเล็กน้อย
7	วันที่ 7	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.18)	130.99	131.74	132.51	132.49	132.45	132.47	132.47	132.43	132.43	129.98	129.98	129.97	ลดลงเล็กน้อย
8	วันที่ 8	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.9)	148.95	149.70	148.36	148.41	148.82	148.55	148.51	148.50	148.47	146.55	147.07	147.16	ลดลงเล็กน้อย
9	วันที่ 9	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.6A)	128.25	129.00	128.75	128.71	128.89	128.90	128.92	128.93	128.93	128.28	128.31	128.26	ปกติ
10	วันที่ 10	อ่าวไทยตอนบน (พื้นที่ E.7)	111.25	112.00	112.84	112.79	112.66	112.61	112.55	112.48	112.48	110.83	110.93	111.02	ลดลงเล็กน้อย

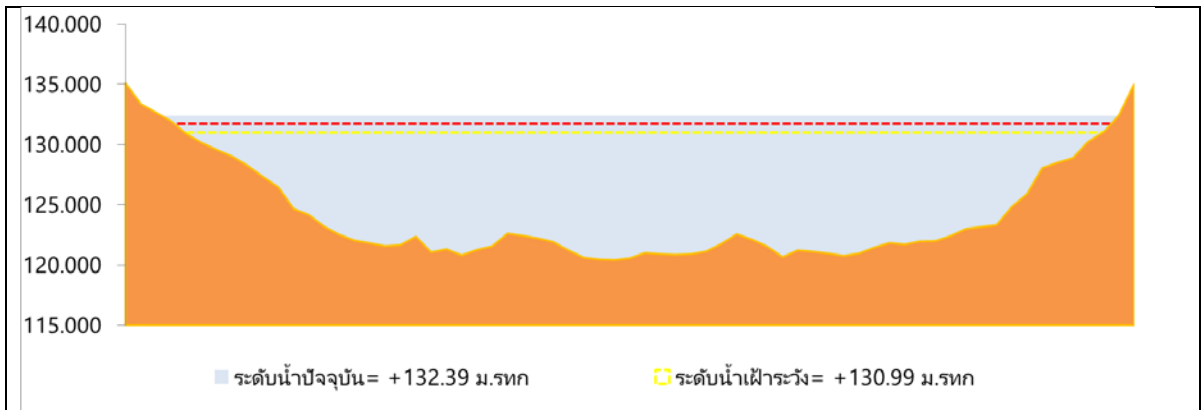
พจนานุกรม: ...
 ...



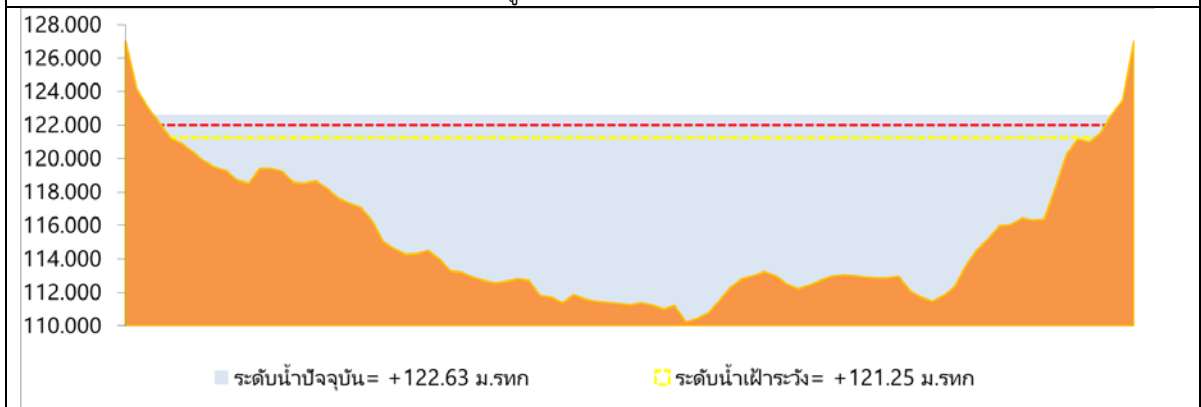
2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



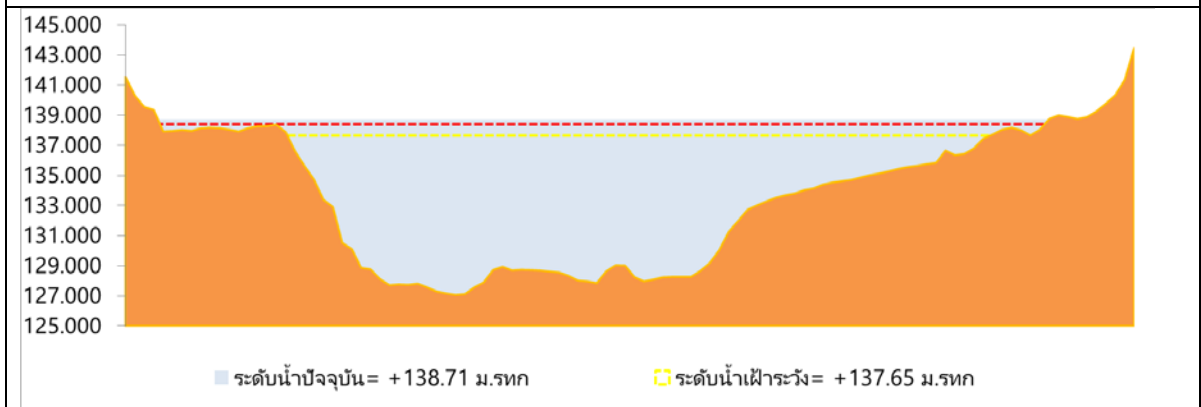
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



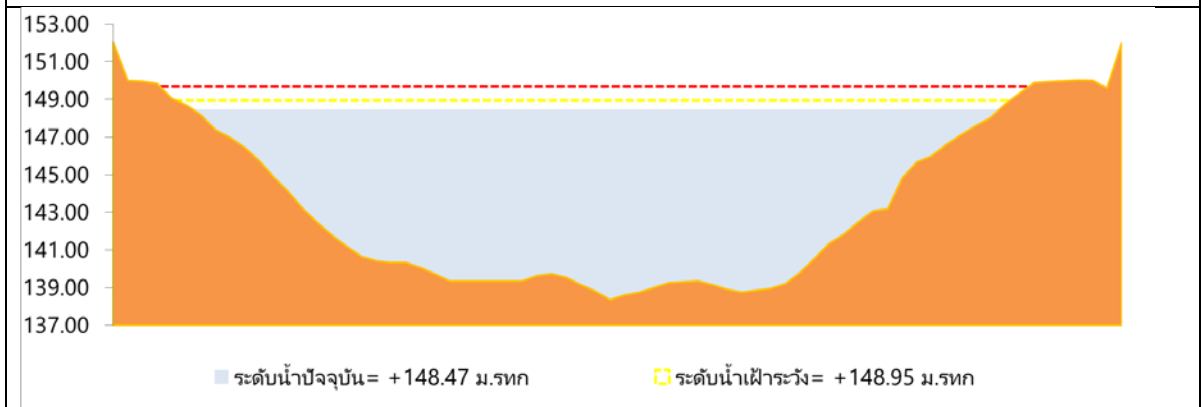
สถานี เสลภูมิ แม่น้ำชีที่ วัดบ้านท่าสะแบง



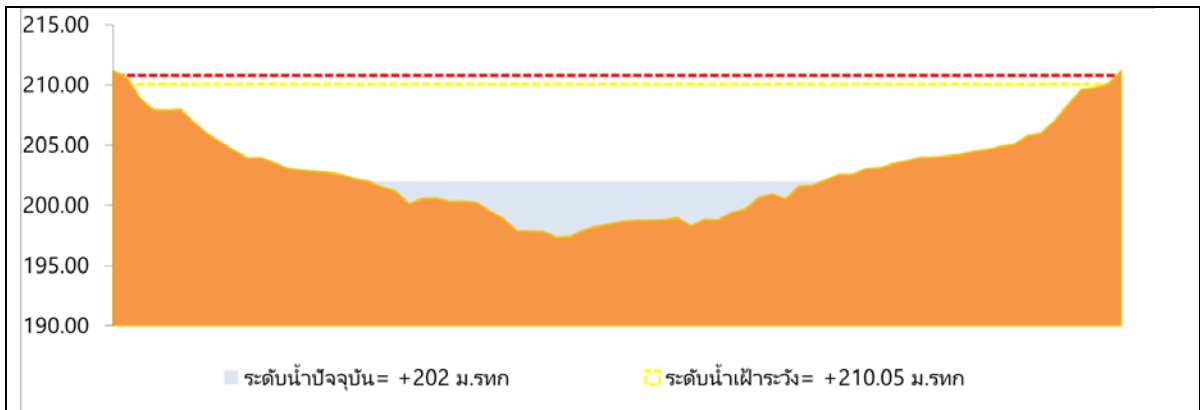
สถานี มหาชนะชัย แม่น้ำชีที่ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร



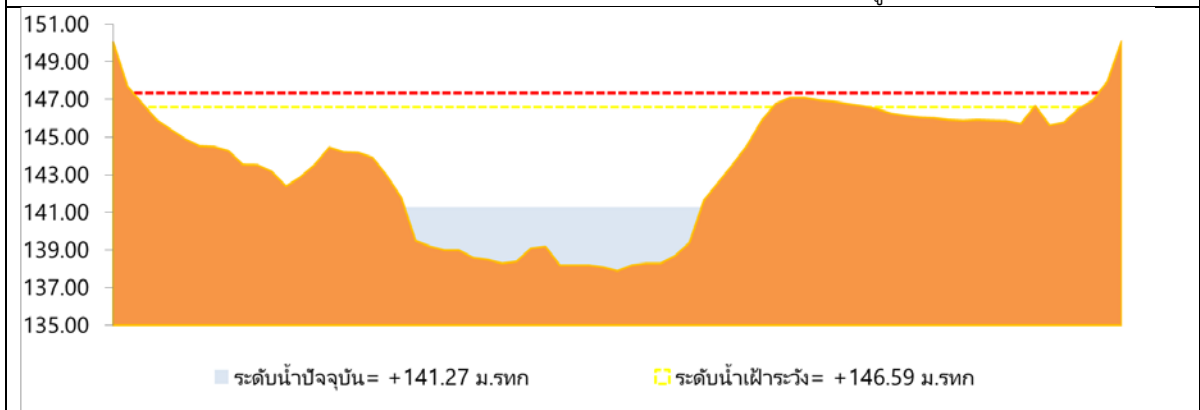
สถานีมหาสารคาม แม่น้ำชีที่ บ้านม่วงลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม



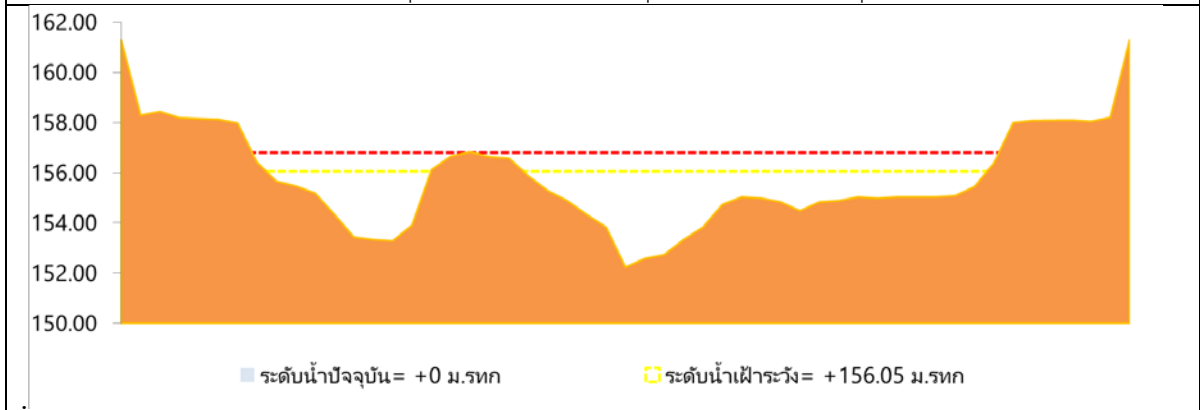
สถานีโกสุมพิสัย แม่น้ำชีที่ อ.โกสุมพิสัย



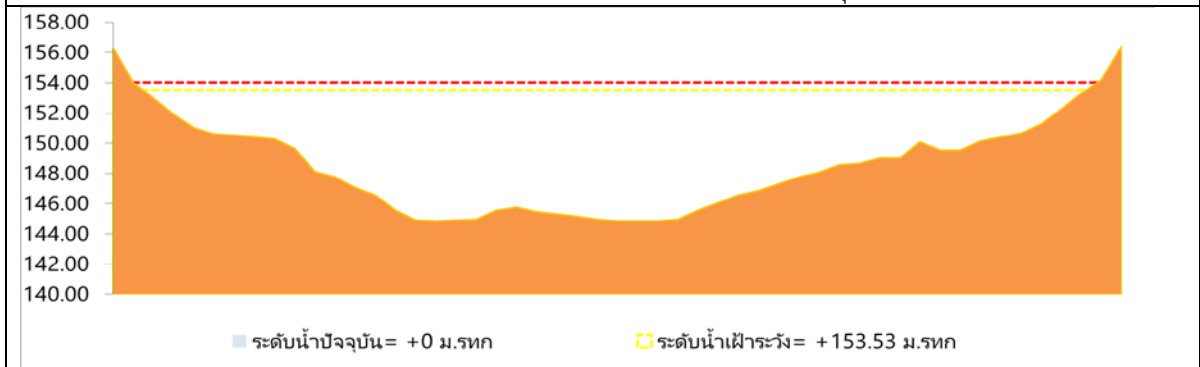
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่ บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีกุฉินารายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

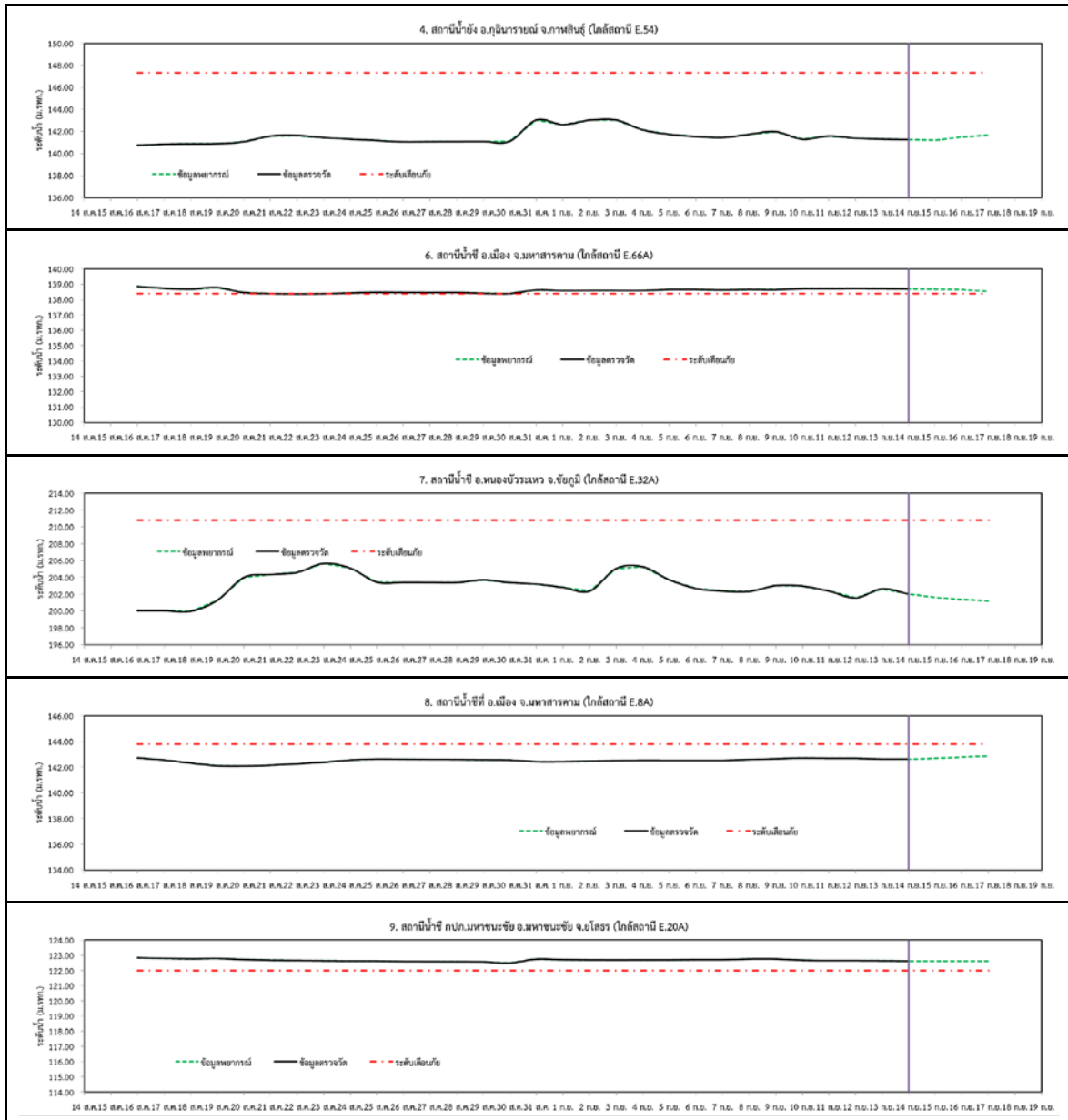


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



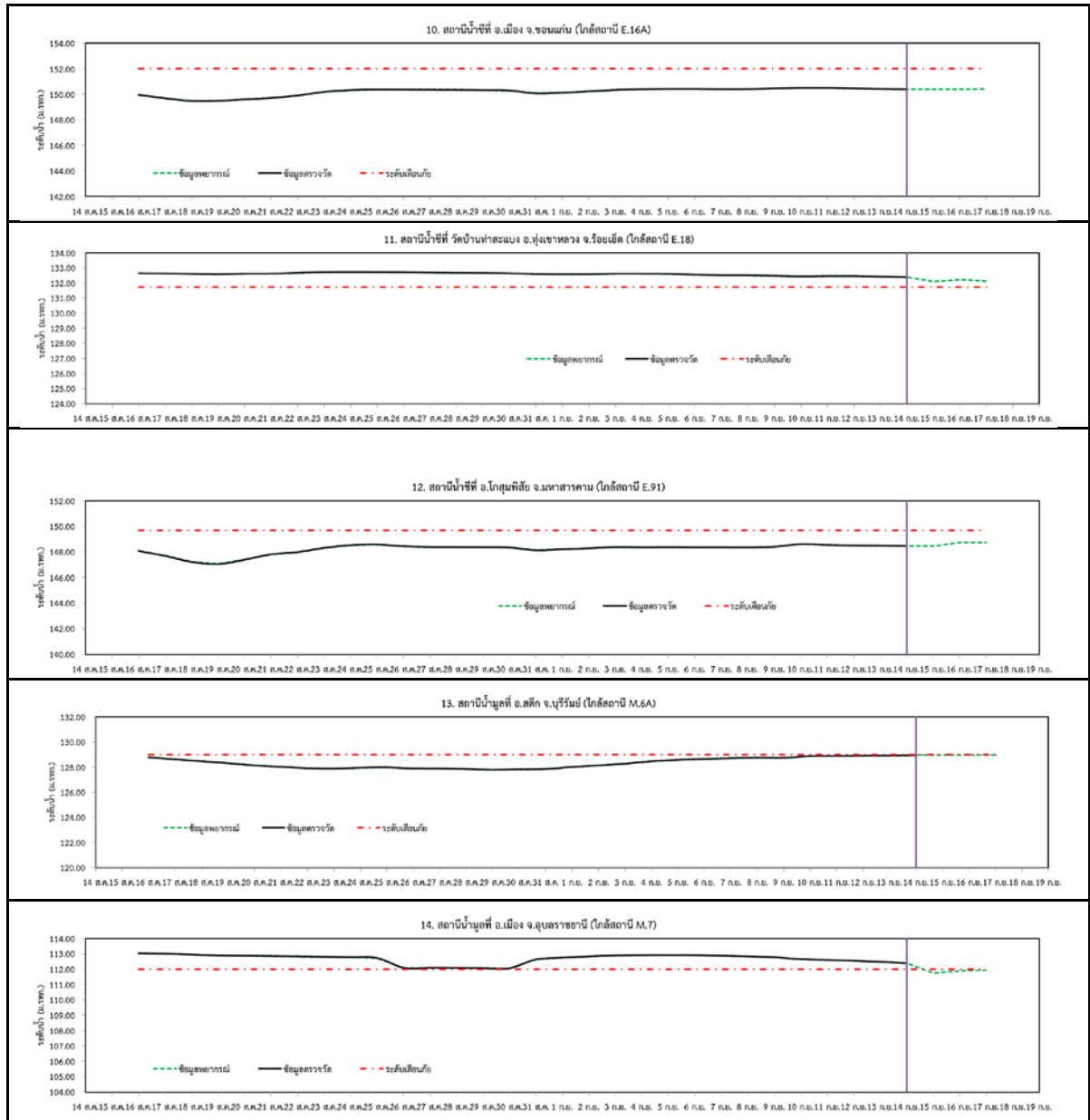
3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



4.สรุปสถานการณ์

1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่

- อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
- อ.เมือง จ.หนองคาย
- อ.เมือง จ.นครพนม
- อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
- อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
- อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง

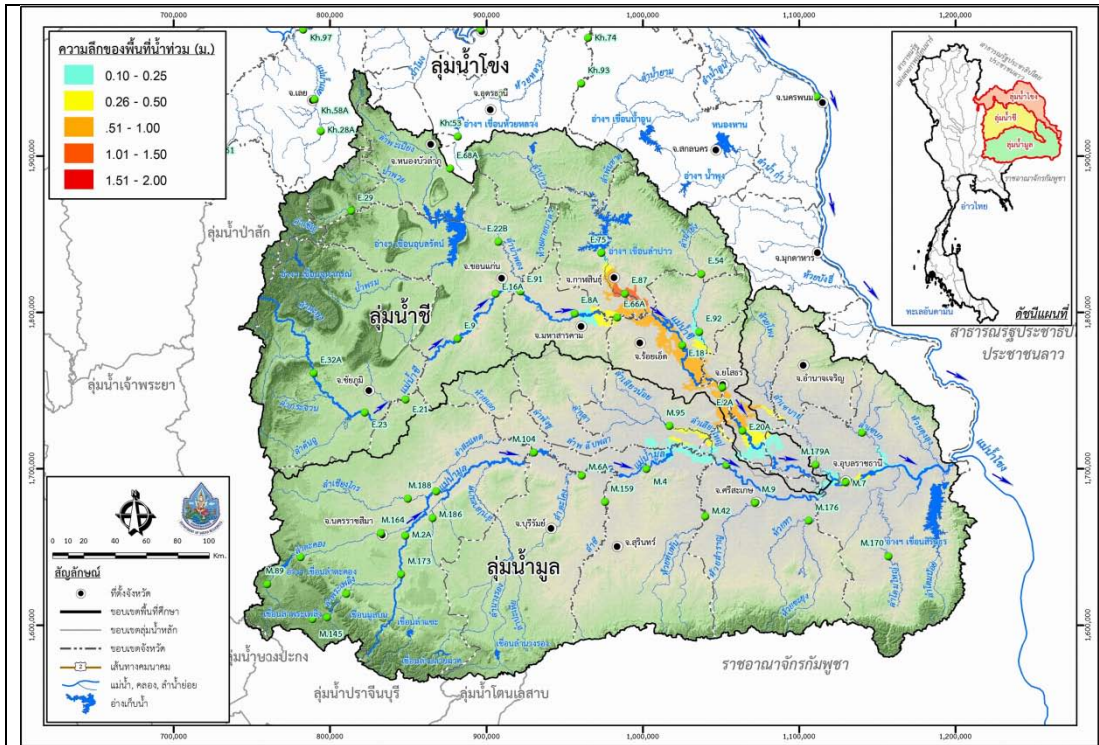
- อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ

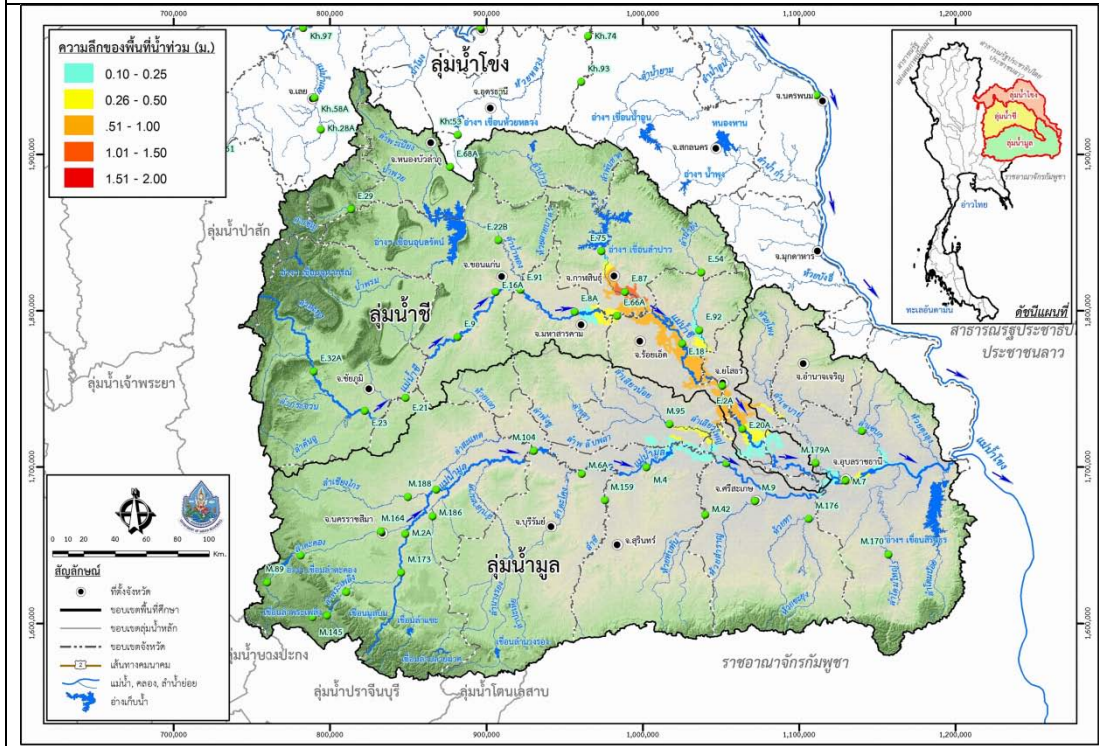
- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
- อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล



วันที่ 14 กันยายน 2560

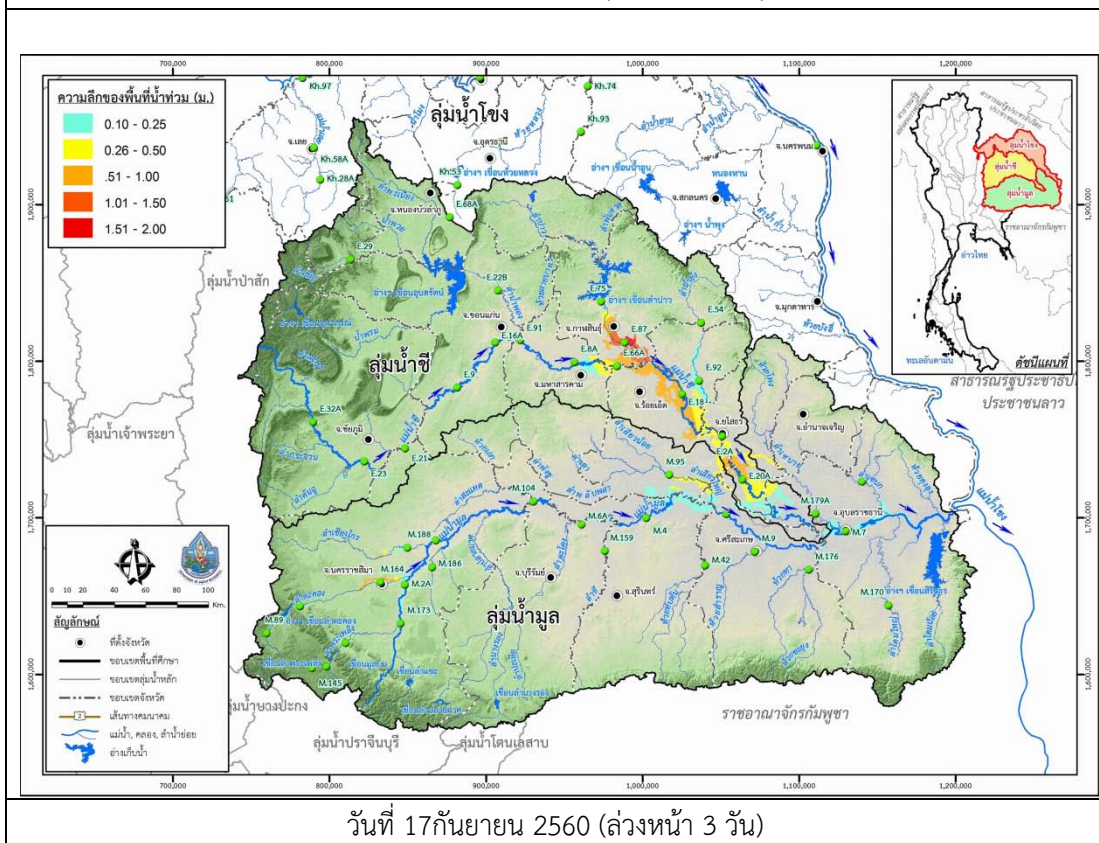
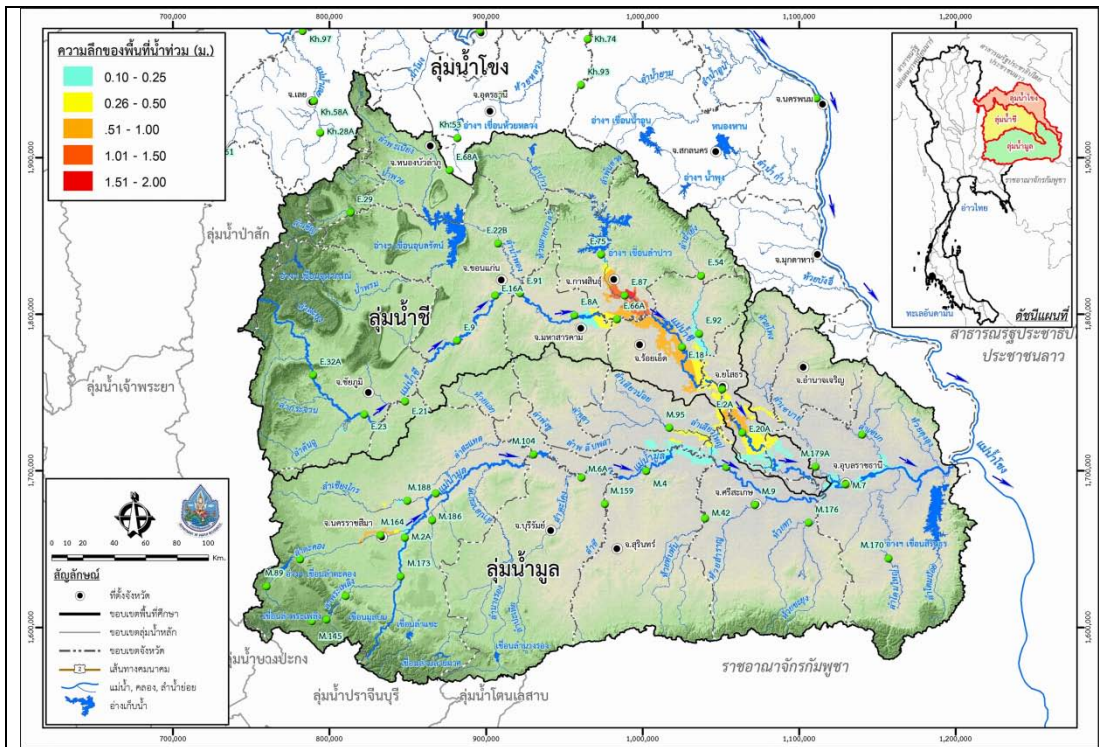


วันที่ 15 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำซีมูล



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

